

Aastra 632d

Terminal DECT

L'Aastra 632d est le terminal DECT durci de la gamme Aastra 600d résistant à la poussière et à l'eau, il peut s'utiliser à l'extérieur ou dans des environnements industriels critiques.

L'Aastra 632d répond à la norme industrielle IP 65. Facile à nettoyer, conforme aux règles d'hygiène les plus exigeantes, ce terminal convient parfaitement au secteur de la santé. Grâce à sa fonction de déclenchement d'alarme, il s'adapte totalement aux professions relatives à la sécurité, au travail en milieu pénitencier et en centres de détention. Une touche d'appel d'urgence supplémentaire en fait également l'outil idéal pour les professionnels du monde sanitaire et hospitalier.

Il offre des services tels que la mise à jour du logiciel via l'interface air, ce qui permet de réduire les coûts de maintenance¹.

Le combiné est équipé d'une interface Bluetooth® pour casque sans fil et intègre en option une batterie haute performance. Il peut également être utilisé en tant que terminal GAP.



Atouts du terminal Aastra 632d

- ✦ Ecran couleur TFT (2" 176 x 220 pixels, 65 536 couleurs)
- ✦ Répertoire de 200 contacts¹ de 8 entrées chacun : numéro professionnel, numéro privé et mobile, adresse mail¹, fax¹, numéro court, sonnerie¹ et nom
- ✦ Annuaire VIP de 6 contacts
- ✦ Filtrage des bruits ambiants pour les environnements sonores
- ✦ 44 sonneries polyphoniques (type MIDI), 8 sonneries classiques et 7 sonneries d'alarme avec ajustement automatique du volume
- ✦ Jusqu'à 5 profils d'utilisateurs configurables (mode casque ou réunion par exemple)
- ✦ Mode mains libres
- ✦ Prise casque (jack 2,5 mm) et Bluetooth (profil mains libres)
- ✦ 1 touche programmable
- ✦ 2 touches de navigation programmables¹
- ✦ 2 touches interactives programmables¹
- ✦ 3 touches programmables sur le côté
- ✦ 1 touche d'appel d'urgence sur la partie supérieure du terminal
- ✦ Gestion intelligente de la batterie
- ✦ Interface mini-clé USB / PC
- ✦ Led 3 couleurs paramétrable pour la signalisation de différentes fonctions
- ✦ Compatible avec des applications de messagerie et de serveurs d'alarmes¹
- ✦ Carte MicroSD optionnelle pour sauvegarder les paramètres techniques locaux

Fonctionnalités du terminal

- * Clavier rétro-éclairé
- * Sonneries personnalisables pour les appels internes ou externes, messages, alarmes, appels d'urgence
- * Volume de sonnerie réglable
 - Mode silence via touche *
- * Verrouillage clavier via touche #
- * 3 touches interactives pour l'accès aux menus
- * Bips sonores pour appui touche, confirmation, avertissement batterie faible et sortie de couverture
- * Réglage dissocié du volume écouteur, haut-parleur et casque
- * 3 polices de caractères pour l'affichage du texte en différentes tailles
- * Ecran avec 7 lignes de texte, 1 ligne d'en-tête et 1 ligne de navigation
- * Nom du terminal configurable¹
- * Réglage de la luminosité de l'écran
- * Jeu de couleurs au choix
- * Durée du rétro-éclairage écran et clavier configurables séparément
- * Le rétro-éclairage de l'écran peut être maintenu pendant une durée configurable avec la fonction économiseur
- * Verre de l'écran résistant à l'abrasion
- * Fonctions réveil et rendez-vous avec 3 programmations pour chacune¹
- * Verrouillage clavier automatique/manuel
- * Verrouillage téléphone par code PIN à quatre chiffres
- * Décroché automatique hors base
- * Numéros favoris accessibles par raccourcis¹
- * Mode vibreur
- * Mode charge silencieuse
- * Liste des appels entrants (50 entrées¹)
- * Liste des appels sortants (30 entrées¹)
- * Choix de l'organisation du menu : Standard, Simplifié, Icones¹
- * Langues : allemand, anglais, danois, espagnol, finnois, français, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, slovène, suédois, tchèque, turc¹
- * Touches de contrôle de volume
- * Réglage heure et date (manuellement ou via Call Manager¹)
- * Alarmes de détection de perte de verticalité, immobilité et mouvements brusques

Administration

- * Mise à jour automatique du logiciel et de la stack Bluetooth via l'interface air¹
- * Fonctions de diagnostic intégrées

Caractéristiques techniques

- * Normes : DECT, GAP
- * Indice de protection : IP 65
- * Chiffrement DECT
- * Connecteur carte microSD
- * Batterie standard : Lithium-Ion
- * Batterie haute capacité : Lithium-Ion
- * Fermeture du compartiment batterie par des vis
- * Autonomie en veille
 - Batterie standard : jusqu'à 100 h EMEA / 95 h US
 - Batterie haute capacité : jusqu'à 200 h EMEA / 190 h US
- * Autonomie en conversation
 - Batterie standard : jusqu'à 12 h EMEA / 15 h US
 - Batterie haute capacité : jusqu'à 24 h EMEA / 30 h US
- * Dimensions (H/I/P) : 135 x 53 x 22,5 mm
- * Poids avec batterie standard : 139g
- * Protection renforcée des côtés et de la partie supérieure du terminal en élastomère thermoplastique
- * Film de protection du clavier contre l'humidité
- * Chute : 2 m sur du béton sans dommage
- * Bloc d'alimentation secteur compatible pour zones EMEA, Amérique du Nord et Australie
- * Compatible avec les chargeurs USB du commerce

Références

Terminal Aastra 632d avec clip ceinture « Easy », batterie standard, socle, bloc d'alimentation secteur international et guide utilisateur

Chargeur avec bloc d'alimentation secteur international 68980

Terminal Aastra 632d (batterie standard) 80E00010AAA-A

Carte microSD avec IPEI 87-00003AAA-A

Batterie haute capacité 68773

Trappe pour batterie haute capacité (noire) 68771

Clip ceinture rotatif 68668

Etui en cuir 68761

Câble mini-USB 68759

Cordon d'attache 68769

Chargeur à 8 emplacements 68774

Outil PC pour le répertoire¹ disponible par téléchargement sur le site web d'Aastra

¹ Dépend du Call Manager



Crédits photos : Thinkstock / Aastra



Distribué par LVCOM pour en savoir + info@lvcom.fr